PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07043930 A

(43) Date of publication of application: 14.02.95

(51) Int. CI

G03G 9/08

(21) Application number: 05208132

(22) Date of filing: 02.08.93

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

TAKIGUCHI TAKESHI

OKADO KENJI

(54) NONMAGNETIC ONE-COMPONENT TONER

(57) Abstract:

PURPOSE: To ensure high flowability and moderate electrostatic chargeability and to form a high density image having stability over a long period of time by incorporating hydrophobic fine silica powder and hydrophobic fine titanium oxide powder.

CONSTITUTION: Hydrophobic fine silica powder and hydrophobic fine titanium oxide powder are incorporated into a nonmagnetic one-component toner contg. at least a bonding resin and a colorant.. The hydrophobic fine titanium oxide powder has 0.02-0.5µm average particle diameter, 20-95% hydrophobic degree and 340% light transmissivity at 400nm. In the case of <40% light transmissivity at 400nm, the flowability imparting ability of the powder is inferior owing to secondary flocculation. In the case of <0.02µm average particle diameter, the powder is liable to be embedded in the surface of the toner, the toner is early deteriorated and the durability is reduced. In the case of <20% hydrophobic degree, the extent of electrostatic charge due to leaving as it is in a long term is considerably reduced at high humidity and fog is caused. In the case of >95%, the electrostatic chargeability of the titanium oxide itself is difficult to control and the toner is charged up.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-43930

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl.⁶

證別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 9/08

G03G 9/08

368

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-208132

(71)出額人 000001007

キヤノン株式会社

平成5年(1993)8月2日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 ▲瀧▼口 剛

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 貿戸 謙次

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 豊田 善雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 非磁性一成分トナー

(57)【要約】

【目的】 長期に渡って安定した高濃度の画像を得るこ とができる非磁性一成分トナーを提供する。

【構成】 少なくとも結着樹脂および着色剤を含む非磁 性一成分トナーに、疎水性シリカ微粉末と、平均粒径 0.02~0.5μm, 疎水化度20~95%, 400 nmにおける光透過率が40%以上である疎水性酸化チ タン微粉末を外添したことを特徴とする。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも結着樹脂および着色剤を含む 非磁性一成分トナーにおいて、該トナーが疎水性シリカ 微粉末と疎水性酸化チタン微粉末を含有し、

該疎水性酸化チタン微粉末が、平均粒径0.02~0. 5μm, 疎水化度20~95%, かつ400nmにおけ る光透過率が40%以上であることを特徴とする非磁性 、一成分トナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真、静電記録、 静電印刷等における静電荷像を現像するための乾式電子 写真用トナーに関する。

[0002]

【従来の技術】静電手段によって光導電材料の表面に像 を形成し現像することは従来周知である。

【0003】即ち国際特許第2,297,691号明細 書、特公昭42-23910号公報及び特公昭43-2 4748号公報等、多数の方法が知られているが、一般 には光導電性物質を利用し、種々の手段により感光体上 20 に電気的潜像を形成し、次いで該潜像上にトナーと呼ば れる極く微細に粉砕された検電材料を付着させることに よって静電潜像に相当するトナー像を形成する。

【0004】次いで必要に応じて紙の如き画像支持体表 面にトナーを転写した後、加熱、加圧或は溶剤蒸気など により定着し複写物を得るものである。また、トナー画 像を転写する工程を有する場合には、通常残余のトナー を除去するための工程が設けられる。

【0005】こういった電子写真法等に適用される現像 方法としては、大別して乾式現像法と湿式現像法とがあ 30 る。前者は、さらに二成分系現像剤を用いる方法と一成 分系現像剤を用いる方法に分けられる。

【0006】近年、電子写真法を用いた複写機あるいは プリンター本体が小型化され、それに伴ない現像器の小 型化が容易である一成分系トナーの普及が著しい。

【0007】さらに、モノカラー電子写真からフルカラ 一電子写真への展開が急速に進みつつあり、トナー中に 磁性体を含まない非磁性一成分系トナーの検討および実 用化も大きくなされている。

【0008】しかしながら、一成分系トナーは一般的に は摩擦による帯電の機会が少なく、特に非磁性一成分系 トナーの場合、トナー担持体上での動きが少なく、トナ ーに十分な摩擦帯電量を与えることが難かしい。

【0009】こういった問題を解決するためには、現像 剤が高い流動性を有し、かつ均一な帯電性を有すること が必要であり、そのために従来より無機酸化物微粉末を トナー粉末に添加混合することが行われている。例え ば、特開昭46-5782号公報, 同48-47345 号公報、同48-47346号公報等ではシリカ微粉末 を用いることが、また特開昭59-52255号公報で 50 は酸化チタン微粉末を用いることが提案されている。 [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、シリカ 微粉末のみを添加した場合には、シリカ微粉末自身の持 つ高い帯電性のために現像の繰返しに伴ってトナーの帯 電量が上昇しすぎてしまい、画像濃度の低下が起こって しまう。

【0011】一方、酸化チタン微粉末のみを添加した場 合には、酸化チタン微粉末自身が帯電性を持たないた 10 め、特に非磁性一成分系においてトナーの帯電量が低す ぎ、高い画像濃度が得られない。

【0012】本発明の目的は、上述の如き問題点を解決 した非磁性一成分トナーを提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明者らは、 非磁性一成分トナーの流動性および帯電性について鋭意 検討した結果、疎水性シリカ微粉末および疎水性酸化チ タン微粉末の両者を含有したトナーが高い流動性と適度 な帯電量を持ち、長期に渡って安定な高画質を維持でき ることを見いだした。

【0014】即ち本発明は、少なくとも結着樹脂および 着色剤を含む非磁性一成分トナーにおいて、該トナーが 疎水性シリカ微粉末と疎水性酸化チタン微粉末を含有 し、該疎水性酸化チタン微粉末が、平均粒径0.02~ 0. 5 μm, 疎水化度20~95%, 400 nmにおけ る光透過率が40%以上であることを特徴とする。

【0015】先ず、本発明に係る疎水性酸化チタン微粉 末について説明する。

【0016】400nmにおける光透過率は酸化チタン 徴粉末の2次凝集の程度を示す指針となるものであり、 平均粒径が0.5μm以下の酸化チタンであっても、4 00 nmにおける光透過率が40%未満のものは2次凝 集により流動性付与能力が劣っており好ましくない。

【0017】また、平均粒径が0.02μm未満のもの はトナー表面に埋め込まれやすくなり、トナー劣化が早 く生じてしまい耐久性が低下してしまう。

【0018】疎水化度が20%より小さいと高温下での 長期放置による帯電量の低下が大きく、カブリなどの画 質の低下が生じてしまう。また、95%を超えると酸化 チタン自身の帯電コントロールが難しくなり、結果とし て低湿下でトナーがチャージアップしてしまう。この疎 水化度は、より好ましくは31~90%、更に好ましく は40~80%のものが特に効果が著しい。

【0019】本発明において好ましい添加量として、疎 水性シリカ微粉末はトナーに対して0.01~0.8重 量部が、疎水性酸化チタン微粉末は0.02~3.5重 量部が適当である。

【0020】これらの範囲よりも少ない場合、トナーの 髙い流動性が得られにくく、疎水性シリカ微粉末が0. 8重量部より多くなるとトナーの帯電量が上昇しチャー

40

ジアップしやすくなる。また、疎水性酸化チタン微粉末 が3.5重量部より多くなると、OHP上に定着させた 場合、光の透過性が低下してしまい、画質上問題が残 る。

【0021】本発明に係る非磁性一成分トナーの平均粒 径としては、高画質を得るためには10μm以下が好ま しいが、5μm未満の場合帯電量の増加や流動性の低下 i といった弊害が生じるため5~10μmが適当である。

【0022】なお、特公平2-27664号公報に疎水 性シリカおよび疎水性酸化チタンを添加した二成分現像 10 剤が開示されているが、そこに示されているような平均 粒径0.1μm以下の疎水性酸化チタン微粉末であって も、400nmにおける光透過率が40%未満となって いるものは、2次凝集により流動性付与能力が高くない ため、二成分現像剤としては使用できても非磁性一成分 トナーとして用いることは好ましくない。

【0023】本発明において用いられるトナー用結着樹 脂としては、例えば、ポリスチレン、ポリーpークロル スチレン、ポリビニルトルエン等のスチレン及びその置 換体の単重合体;スチレンーpークロルスチレン共重合 20 体、スチレンービニルトルエン共重合体、スチレンービ ニルナフタリン共重合体、スチレン-アクリル酸エステ*

*ル共重合体 スチレンーメタクリル酸エステル共重合 体、スチレンーαークロルメタクリル酸メチル共重合 体、スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチレンー ビニルメチルエーテル共重合体、スチレンービニルエチ ルエーテル共重合体、スチレンービニルメチルケトン共 重合体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンーイ ソプレン共重合体、スチレンーアクリロニトリルーイン デン共重合体等のスチレン系共重合体; ポリ塩化ビニ ル、フェノール樹脂、天然変性フェノール樹脂、天然樹 脂変性マレイン酸樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹 脂、ポリ酢酸ビニール、シリコーン樹脂、ポリエステル 樹脂、ポリウレタン、ポリアミド樹脂、フラン樹脂、エ ポキシ樹脂、キシレン樹脂、ポリビニルブチラール、テ ルペン樹脂、クマロンインデン樹脂、石油系樹脂等が使 用できる。

4

【0024】また、いずれの樹脂もその製造方法等は特 に制約されるものではない。

【0025】これらの樹脂の中で、特にポリエステル系 樹脂は定着性にすぐれ、カラートナーに適している。

【0026】特に、次式

[0027]

【化1】

H
$$(OR)_x - O \longrightarrow CH_3$$
 CH_3
 CH_3

【0028】(式中Rはエチレンまたはプロピレン基で あり、x, yはそれぞれ1以上の整数であり、かつx+ yの平均値は2~10である。)で代表されるビスフェ 30 ノール誘導体もしくは置換体をジオール成分とし、2価 以上のカルボン酸またはその酸無水物またはその低級ア ルキルエステルとからなるカルボン酸成分(例えばフマ ル酸、マレイン酸、無水マレイン酸、フタル酸、テレフ タル酸、トリメリット酸、ピロメリット酸など)とを共 縮重合したポリエステル樹脂がシャープな溶融特性を有 するのでより好ましい。

【0029】また、着色剤としてはカーボンブラック、 チタンホワイトやその他あらゆる顔料及び/又は染料を 用いることができる。

【0030】例えば本発明のトナーをカラートナーとし て使用する場合には、染料としては、C. I. ダイレク トレッド1、C. I. ダイレクトレッド4、C. I. ア シッドレッド1、C. I. ベーシックレッド1、C. I. モーダントレッド30、C. I. ダイレクトブルー 1、C. I. ダイレクトブルー2、C. I. アシッドブ ルー9、C. I. アシッドブルー15、C. I. ベーシ ックブルー3、C. I. ベーシックブルー5、C. I. モーダントブルー7、C. I. ダイレクトグリーン6、 C. I. ベーシックグリーン4、C. I. ベーシックグ 50 7, 38, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 5

リーン6等がある。顔料としては、黄鉛、カドミウムイ エロー、ミネラルファストイエロー、ネーブルイエロ ー、ナフトールイエローS、ハンザイエローG、パーマ ネントイエローNCG、タートラジンレーキ、赤口黄 鉛、モリブデンオレンジ、パーマネントオレンジGT R、ピラゾロンオレンジ、ベンジジンオレンジG、カド ミウムレッド、パーマネントレッド4R、ウオッチング レッドカルシウム塩、エオシンレーキ、ブリリアントカ - ミン3B、マンガン紫、ファストバイオレットB、メ チルバイオレットレーキ、紺青、コバルトブルー、アル カリブルーレーキ、ビクトリアブルーレーキ、フタロシ アニンブルー、ファーストスカイブルー、インダンスレ 40 ンブルーBC、クロムグリーン、酸化クロム、ピグメン トグリーンB、マラカイトグリーンレーキ、ファイナル イエローグリーンG等がある。

【0031】また、本発明のトナーをフルカラー用トナ ーとして使用する場合には、次の様なものが挙げられ

【0032】マゼンタ用着色顔料としては、C. I. ピ グメントレッド1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 1 8, 19, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 3

1, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 6 3, 64, 68, 81, 83, 87, 88, 89, 9 0, 112, 114, 122, 123, 163, 20 2, 206, 207, 209; C. I. ピグメントバイ

オレット19、C. I. バットレッド1, 2, 10, 1 3, 15, 23, 29, 35などが挙げられる。

【0033】顔料単独使用でもかまわないが、染料と顔 料と併用してその鮮明度を向上させた方がフルカラー画 像の画質の点からより好ましい。

【0034】マゼンタ用染料としては、C. I. ソルベ 10 ントレッド1, 3, 8, 23, 24, 25, 27, 3 0, 49, 81, 82, 83, 84, 100, 109, 121; C. I. ディスパースレッド9; C. I. ソル ベントバイオレット8, 13, 14, 21, 27、C. I. ディスパースバイオレット1などの油溶染料、C. *

* I. ベーシックレッド1, 2, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 27, 29, 3 2, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40; C. I. ベーシックバイオレット1, 3, 7, 10, 14, 15, 21, 25, 26, 27, 28などの塩基性染料 が挙げられる。

【0035】シアン用着色顔料としては、C. I. ピゲ メントブルー2, 3, 15, 16, 17; C. I. バッ トブルー6; C. I. アシッドブルー45又は次式で示 される構造を有するフタロシアニン骨格にフタルイミド メチル基を1~5個置換した銅フタロシアニン顔料など である。

[0036] [12]

【0037】イエロー用着色顔料としては、C. I. ピ グメントイエロー1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 6 5, 73, 83; C. I. バットイエロー1, 3, 20 などが挙げられる。

【0038】着色剤の使用量は結着樹脂100重量部に 対して0.1~60重量部、好ましくは0.5~50重 量部である。

【0039】また、本発明のトナーは、負帯電性、正帯 電性を限定するものではないが、負帯電性トナーをつく る場合は、負荷電特性を安定化させる目的で荷電制御剤 を添加してもかまわない。負荷電制御剤としては、例え ばアゾ系金属錯体やアルキル置換サリチル酸の金属錯体 やフェノール系樹脂、ポリメタクリル酸やスチレンとア クリル酸や、メタクリル酸の共重合体やマレイン酸付加 スチレンーブタジエン共重合体などの様にカルボキシル 基を含有する樹脂、ポリエステルの様に縮重合してポリ

マー末端にカルボキシル基又は一〇H基を有する樹脂な どが挙げられる。

【0040】正帯電性のトナーをつくる場合には、正帯 電性を示す荷電制御剤として、ニグロシンやトリフェニ ルメタン系化合物、ローダミン系染料、ポリビニルピリ ジンなどを用いてもかまわない。また、カラートナーを つくる場合に於ては、正帯電性を示すメタクリル酸ジメ チルアミノメチルなどの含アミノカルボン酸エステル類 をモノマーとして0. 1~40mo1%、好ましくは1 ~30mol%含有させた結着樹脂を用いるか、あるい は、トナーの色調に影響を与えない無色又は淡色の正荷・ 電制御剤を用いてもかまわない。正荷電制御剤として は、例えば構造式(A),(B)で示される四級アンモ ニウム塩などが挙げられる。

[0041]

【化3】

構造式 (A)

$$\begin{pmatrix}
Rb \\
| \\
Ra-N-Rd \\
| \\
Rc
\end{pmatrix} + SO_s^-$$
Re

[0042]

*【化4】

構造式 (B)

【0043】構造式(A)及び(B)で示される四級ア ンモニウム塩の中でも構造式 (A) -1, (A) -2, [0044] 構造式(B)-1で表わされる正荷電制御剤を使用する 30 ことが、環境依存の少ない良好な帯電性を示すことから※

構造式 (A) -1

[0045]

★40★【化6】

構造式 (A) -2

$$\begin{pmatrix}
C_4H_9 & \\
C_4H_9 - N - C_4H_9 \\
CH_2 - CH_3
\end{pmatrix} + SO_3^-$$

$$\downarrow CH_3$$

[0046]

【化7】

構造式 (B) -1

【0047】また正帯電性トナーに於て結着樹脂の樹脂 成分として、正帯電特性を示すメタクリル酸ジメチルア ミノメチルなどの含アミノカルボン酸エステル類を用い 10 る場合、正荷電制御剤又は負荷電制御剤を必要に応じて 使用する。

【0048】負帯電性トナーの場合、負荷電制御剤の使用量は、結着樹脂100重量部に対して0.1~20重量部、好ましくは0.5~15重量部が望ましい。

【0049】正帯電性トナーに於て樹脂成分として正帯電特性を示すメタクリル酸ジメチルアミノメチルなどの含アミノカルボン酸エステル類を用いない場合は、正荷電制御剤を結着樹脂100重量部に対して0.1~15重量部、好ましくは0.5~10重量部使用することが20望ましい。また含アミノカルボン酸エステル類を用いる場合は、環境依存性の少ない良好な帯電性をもたせる目的で、必要に応じて正荷電制御剤及び/又は負荷電制御剤を結着樹脂100重量部に対して0~10重量部、好ましくは0~8重量部用いることが望ましい。

【0050】以下に本発明に係る各物性値の測定方法に ついて述べる。

【0051】(1)疎水化度測定:メタノール滴定試験は、疎水化された表面を有する酸化チタン微粉体の疎水化度を確認する実験的試験である。

【0052】処理された酸化チタン微粉体の疎水化度を評価するための"メタノール滴定試験"は次の如く行う。供試酸化チタン微粉体0.2gを容量250m1の三角フラスコ中の水50m1に添加する。メタノールをビューレットから酸化チタンの全量が湿潤されるまで滴定する。この際フラスコ内の溶液はマグネチックスターラーで常時撹拌する。その終点は酸化チタン微粉体の全量が液体中に懸濁されることによって観察され、疎水化度は終点に達した際のメタノールおよび水の液状混合物中のメタノールの百分率として表わされる。

【0053】(2)透過率測定方法:

1. 試料 : 0. 10g

アルキッド樹脂 : 13.20g *1 メラミン樹脂 : 3.30g *2

シンナー : 3.50g *2

ガラスメディア : 50.00g

*1 大日本インキ製ベッコゾール1323-60-E

*2 大日本インキ製スーパーベッカミンJ-820-60 *3 関西ペイント製アミラックシンナー

【0054】上記配合を150ccマヨネーズ瓶に採取 0 し、レッドデビル社製ペイントコンディショナーにて1 時間分散を行う。

10

【0055】2. 分散終了後、PETフィルムに2mi 1のドクターブレードで塗布する。

【0056】3. 2. のフィルムを120℃×10分間 加熱し、焼付けを行う。

【0057】4.3.のシートを日本分光製U-BES T 50にて320~800nmの範囲で透過率を測定 し、比較する。

[0058]

【実施例】以下、実施例によって本発明を詳細に説明する。なお、以下の配合における部数は全て重量部である。

【0059】(酸化チタンの製造例-1)水系中で生成した親水性酸化チタン微粒子を乾燥、解砕し、平均粒径0.05μm,400nmにおける光透過率が45%の親水性酸化チタン微粒子Iを得た。

【0060】(酸化チタンの製造例-2)水系中で生成した親水性酸化チタン微粒子をそのまま水系中で混合撹拌しながら、処理剤として、25℃における粘度が500センチストークスのジメチルポリシロキサンを水系中に分散させエマルジョンとしたものを、固型分換算で酸化チタン微粒子の4%となるように、粒子が合一しないよう添加混合した後、乾燥、解砕し、疎水化度30%、平均粒径0.10μm,400nmにおける透過率が40%の酸化チタン微粒子IIを得た。

【0061】(酸化チタンの製造例-3) 処理剤として n-C4Hg-Si(OCH3)3を20%使用する以外は 製造例-2と同様にして、疎水化度70%, 平均粒径 0.04μm, 400nmにおける透過率が55%の酸 40 化チタン微粒子IIIを得た。

【0062】(酸化チタンの製造例-4)処理剤量を20%とする以外は製造例-2と同様にして、疎水化度60%,平均粒径0.05μm,400nmにおける透過率が50%の酸化チタン微粒子IVを得た。

【0063】(酸化チタンの製造例-5)処理剤量を35%とする以外は製造例-3と同様にして疎水過度90%,平均粒径0.03μm,400nmにおける透過率が40%の酸化チタン微粒子Vを得た。

[0064]

50 【表1】

酸化チタンの物性

酸化チタン	粒径	疎水化度	400nm での 光透過率
	μm	96	%
1	0.05	0	35
п	0.10	30	40
ш	0.04	70	55
ΓV	0.05	60	50
v	0.30	90	40

【0065】(トナー製造例)

プロポキシ化ビスフェノールとフマル酸を 縮合して得られたポリエステル樹脂 フタロシアニン顔料

100部

4部

ジーtertーブチルサリチル酸のクロム錯塩

4部

をヘンシェルミキサーにより十分予備混合を行い、3本ロールミルで少なくとも2回以上溶融混練し、冷却後ハ 20ンマーミルを用いて約1~2mm程度に粗粉砕し、次いでエアージェット方式による微粉砕機で微粉砕した。さらに得られた微粉砕物を分級して本発明の粒度分布となるように2~10μを選択し、シアントナーIを得た。【0066】このシアントナーは、重量平均径が8.4μmであった。

【0067】実施例1

実験は、キヤノン製力ラー複写機(カラーレーザーコピア500)の現像器を図1に示すように改造して行なった。

【0068】トナーIに疎水性シリカ(アエロジルR972)を0.3部と酸化チタンIIIを1.0部添加混合し、図1に示した現像器を用いて、温度23℃,温度65%下で現像コントラストを300Vに設定して画出しを行なった。得られた画像はマクベスRD918型でSPIフィルターを使用して反射濃度測定を行なった。この画像濃度は1.51と高くカブリも全くない鮮明なものであった。以後、更に5000枚の画出しを行なったところ最後まで安定した画像が得られた。

【0069】この状態で3日間放置し、再び画出しを行 40 なったが、濃度が1.56とほとんど変わらず、カブリも見られなかった。

【0070】実施例2

トナーIに疎水性シリカ(アエロジルR972)を0.3部と酸化チタンIIを1.0部添加混合し、実施例1と同様に実験を行なったところ、画像濃度が1.49~1.59と多少上昇したものの問題のないレベルであった。3日間放置後の画出しでは濃度が1.64と多少上昇し、カブリもわずかに見られたが問題のないレベルであった。

【0071】実施例3

トナーIに疎水性シリカ(アエロジルR972)を0. 5部と酸化チタンIIIを1.5部添加混合し、実施例 1と同様に実験を行なったところ、画像濃度が1.47 ~1.55と若干ふれたものの良好な結果が得られた。 【0072】実施例4

トナーIに疎水性シリカ(アエロジルR972)を0. 3部と酸化チタンIVを1.0部添加混合し、実施例1 と同様に実験を行なったところ画像濃度が1.52~ 1.60と安定した画像が得られた。

【0073】比較例1

0 トナーIに疎水性シリカ(アエロジルR972)だけを0.5部添加混合し、実施例1と同様に実験を行なったところ、画像濃度が画出し1000枚まで1.25~1.15と低いままであった。

【0074】比較例2

トナーIに酸化チタンIIだけを1.5部添加混合し、 実施例1と同様に実験を行なったところ、画像濃度は 1.52~1.62と大体安定していたもののハイライ ト再現が若干低下し、30℃/80%下で放置した紙を 用いた場合、転写効率がやや低下した。

【0075】比較例3

トナーIに親水性シリカ(アエロジル#200)を0. 3部と酸化チタンIIIを1.0部添加混合し、実施例 1と同様に実験を行なったところ、初期の画像濃度は 1.50であったが、1000枚の画出し後は1.74 と高くなってしまった。

【0076】実施例5

トナーIに疎水性シリカ(アエロジルR972)を0. 3部と酸化チタンVを1.0部添加混合し、実施例1と 同様に実験を行なったところ、初期の画像濃度が1.4 509であり、5000枚画出し後は1.41と若干低下し

14

13

たものの問題無いレベルであった。

[0077]

【発明の効果】本発明の非磁性一成分トナーは高い流動性と適度な帯電性を有するため、画像濃度が高く長期に渡って安定した画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】現像装置の一例を示した説明図である。

【符号の説明】

- 1 潜像保持体
- 2 現像剤担持体
- 3 ホッパー
- 4 供給ローラー
- 5 現像剤塗布ブレード
- 6 電源

【図1】

